



Gliedermaßstab

13112 2M



Art.-Nr. **77470003**
GTIN **4018754353132**
Modell **13112 2M**

Bezeichnung.

Gliedermaßstab L.2m

Eigenschaften.

- Genauigkeitsklasse III
- Duplex-Skalierung mit Dezimalzahlen
- Winkelbeschlag aus gehärtetem Bandstahl
- schmutzunempfindliches Federstabgelenk für hohe Spannung
- 90° Winkeleinrastung bei allen Gliedern
- 2 x 180° Gradanzeige auf jedem Glied
- wasserbeständig, ritz- und kratzfest
- CE-Prüfkennzeichen
- glasfaserverstärkter Spezialkunststoff, schwarz lackiert

Vorteile.

Zuverlässiger Profi-Maßstab mit einer tiefgeprägten Duplex-Skalierung (cm/mm), ideal für Hand- und Heimwerk.

Die strapazierfähigen Federstabgelenke bieten eine stabile 90° Winkeleinrastung bei gleichstarker Spannung aller Glieder.

Der Maßstab ist widerstandsfähig gegen Wasser sowie Ritz- und Kratzspuren für eine enorme Lebensdauer, auch unter anspruchsvollen Bedingungen.

Jedes Glied verfügt über eine doppelte 180° Winkelanzeige für eine präzise Ausrichtung.

Dank ihrer großzügigen Bezifferung ist die Skala aus jedem Blickwinkel und auch aus der Entfernung gut ablesbar.

Produkt-Highlights.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Zeitsparendes Winkelmessen.

Wenn es darum geht, Bauteile auszurichten, ist unser Maßstab mit seinen duplizierten Winkelanzeigen (45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120° und 135°) auf jedem Glied ein wahrer Zeitretter. Diese verhelfen dir im Nu zum optimalen Arbeitswinkel ohne viele Messungen und Berechnungen.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Verschleißfestes Gelenk.

Unser Nivelliermaßstab ist mit einem verschleißarmen, spielfreien und schmutzunempfindlichen Federstabgelenk ausgestattet. Dieses sorgt für eine konstante und robuste Spannung aller Glieder für ein punktgenaues Erlebnis, selbst bei Höhenmessungen oder Arbeiten über Kopf.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Gute Ablesbarkeit.

Unser Maßstab mit der Genauigkeitsklasse III liefert exakte Ergebnisse bei hoher Zuverlässigkeit. Die tiefgeprägte Duplex-Skalierung in leuchtendem Weiß auf mattem, schwarzem Hintergrund trägt in Kombination mit der großzügigen Bezifferung zur optimalen Ablesbarkeit und genauen Messungen bei.

Technische Attribute.

Breite mm (b)	36 mm
Höhe mm (h)	16 mm
L (m)	2 m

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	235
Breite mm (IFS)	31
Höhe mm (IFS)	15
Länge (verpackt, mm)	235
Breite (verpackt, mm)	31
Höhe (verpackt, mm)	15
Volumen (verpackt, dm ³)	0.109275 dm ³
Art.-Nr.	77470003
Gewicht (brutto, kg)	0,138
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754353132
Ursprungsland	CHINA
Ursprungsregion	Ausländischer Ursprung
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	90178010
Packnorm	1
Gewicht (g)	105 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
77470003	13112 2M	Gliedermaßstab L.2m	4018754353132

GTIN-Code.



Bilder.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal